

STRATIGRAPHIE

Est

stratigraphie

S.117 /

S.118

S.121

1984



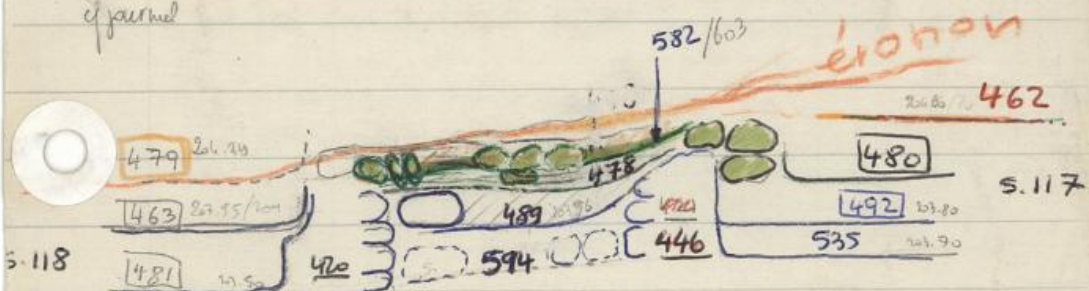
base de
526 (S.121)

restes de la
reconstruction
de 420 (à démon.
ter) (S.121)

617

446!

cf journal



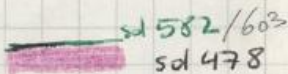
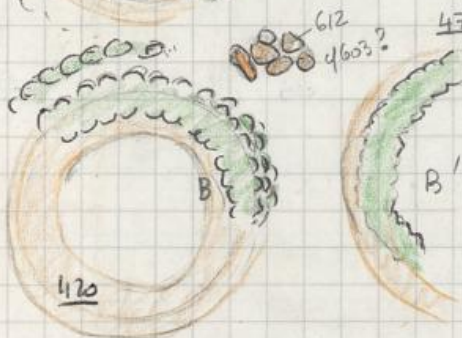
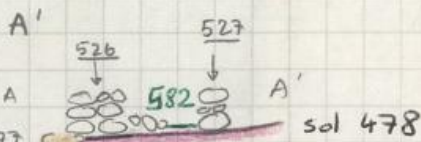
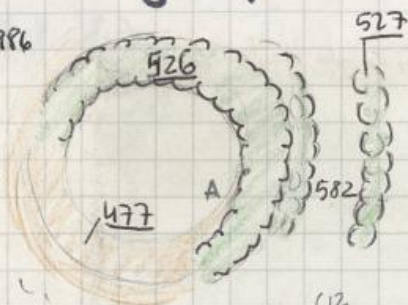
- 478 contemporain de 480 (reconstruction
du mur 420 -

démontage du dernier état du mur 420 de S.118
permettra sans doute d'établir plus sûrement la relation
entre les sols de S.118 et sols extérieurs 489 et 478.
donc avec S.117

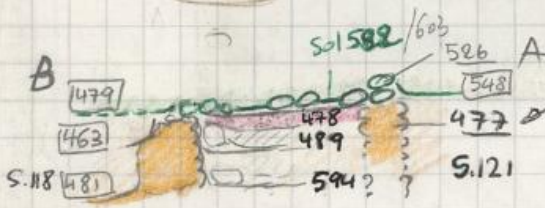
stratigraphie S.117 / S.118 /

S.121

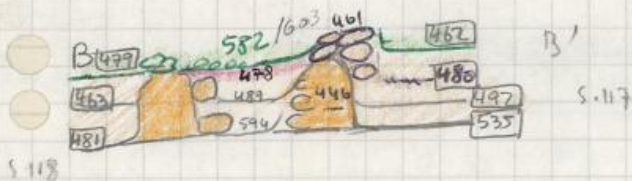
1986



1988 = 477 = niveau B



niveau B
niveau C



lous 612 : construit à la fin de C (478), encore utilisé en B ??

sol 478 dernier état passe sous 526 (S.121)
527 et refecton 480 (S.118), marquant
la contemporanéité de :

S.118 sol 479 (érodé) (H: 204.30 ?)
S.121 sol 548 = 204.40 / 50
et S.117 sol 462 = 204.50 / 70

1988 = ~~477~~ S.117 480 = niveau B

4 description loc 480

mur 477 = niveau B

Stratigraphie

36 / 27.8

S.117

S.118

S.121

1988



Sept 1988 / 4614

N ↑

S.117
446

kn 88 / 4614

8.5.88

8.5.88

sinthorizontis

338



kh



cn88/4612

stratigraphie

S.121 / S.124

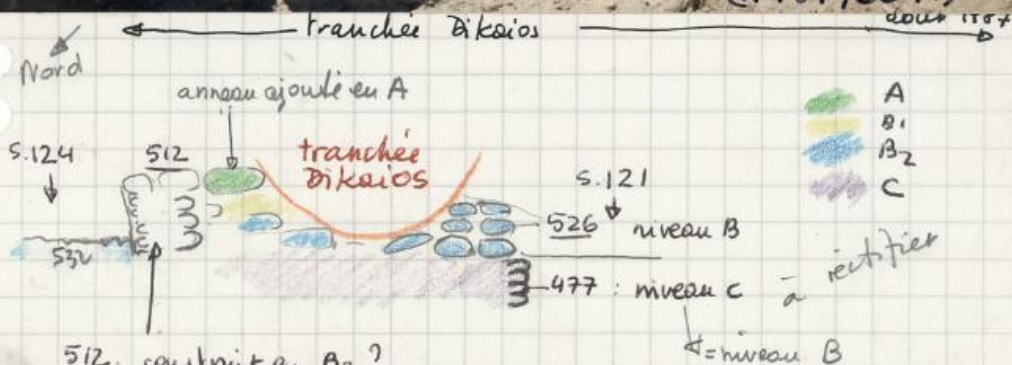
S.124. mur 512
/ ajout niveau A



S.124
512 (ajout du
niveau A)

(KH 87/6671)

Nord



512. construit en B2?
ou en C ? à vérifier

STRATIGRAPHIE

S. 124 /
S. 121

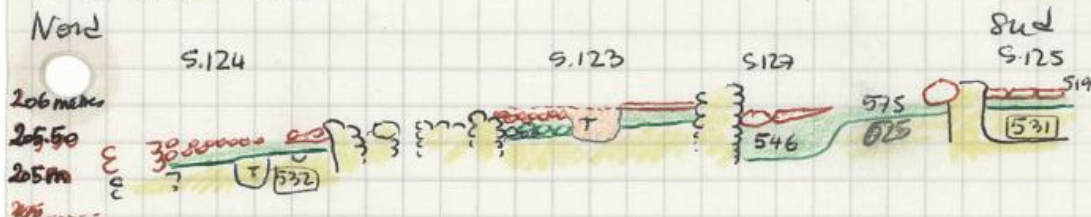


S. 124 mur 645 = S. 121 mur 526



STRATIGRAPHIE
1987
niveaux A et B

S.125 / S.123 / S.124
S.127 / 546.



- A reprise de l'activité architecturale, reconstruction de S.125 S.123 S.124, construction de S.127 (à la place de S.126)
- B₁ abandon des habitations, couche de terre ceinturee achy de matériel + creusement de fosses (546).
- B₂ remplissage du niveau B habitations S.125, S.123, S.124 S.126 etc...

S.124	S.123	S.127	S.125
erodi	sol 585	erodi	erodi
radier 521	radier 515	524	banquette 519
602	564	fosse 546	576
sol disperm 532	...	espace extérieur	(531)

la fosse --- ayant entamé le sol extérieur au N de S.126, niveau B₂, est elle aussi à dater du niveau B₁, de même la fosse #90, ayant entamé l'espace 582 au sud de S.121 niveau B₂





S. 125, 126, 127 . Fonce 545 Espace 575



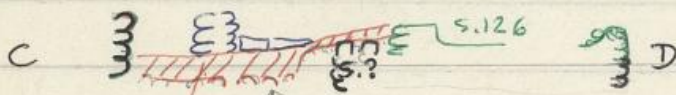
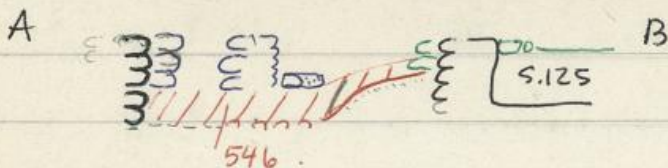
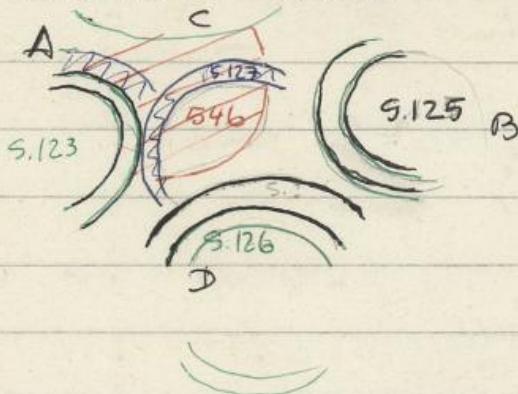
15/09/86

34/28.9

~~fosse~~

546

- fosse remplie de terre cendreuse
- scellée par S.127 -
 - débris cendreuse butent contre S.125 et contre S.126



↑ avert sur lit de cailloux -
fond de la fosse? à vérifier

1988.

il semble bien que le lit de terre cend +
cailloux corresponde au fond de la fosse cf loc 629

stratigraphie

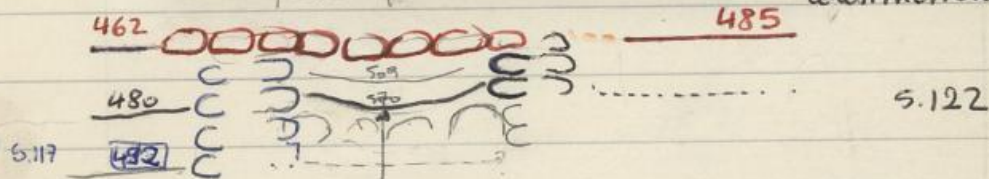
S.117 / S.122

1984



photo prise à
la fin de la fouille
après enlèvement
du sol entre les 2
constructions

tranche n° 5 n° 4 n° 3 n° 2 50m (30)
de démontage 487 63/7/86



S.117

sol correspond pour S.117 à la reconstruc-
tion du mur 421 ? et pour S.122 à la base? du mur
485 - de renforcements faites en
juillet 87 →

septembre 1986

septembre 1986

prélèvements de pollen

infiltration

1986

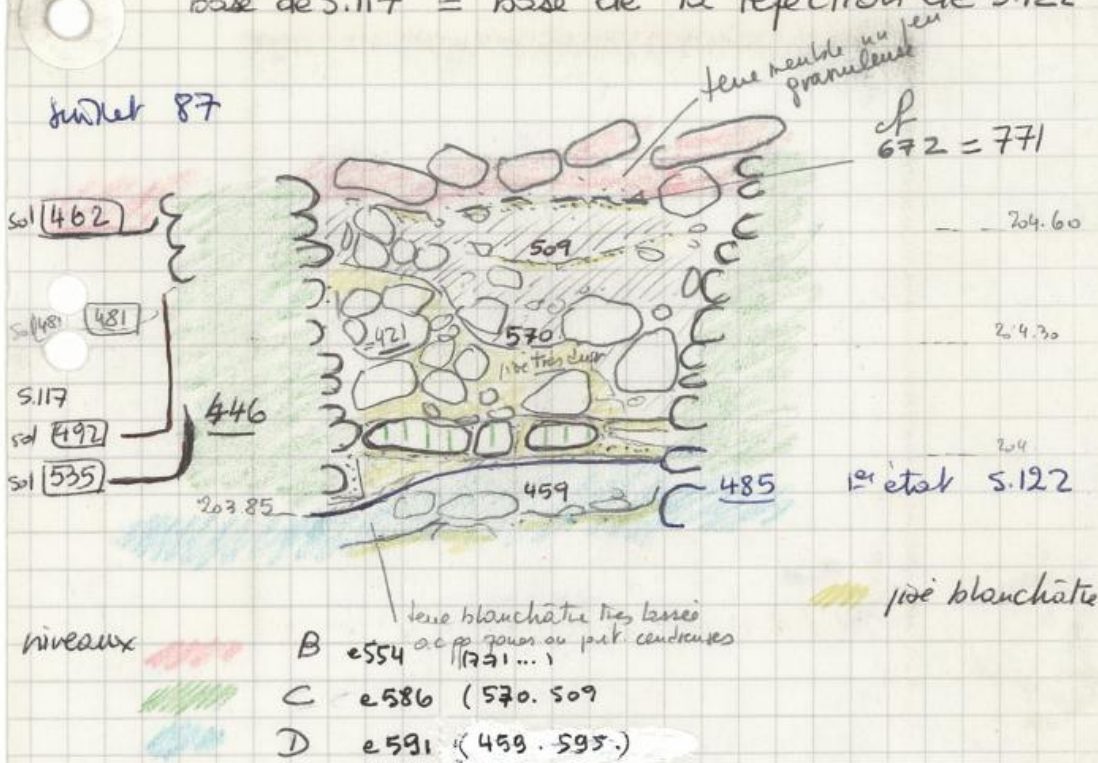


sept. 86

stratigraphie

S.117 / S.122

base de S.117 = base de la refectio de S.122



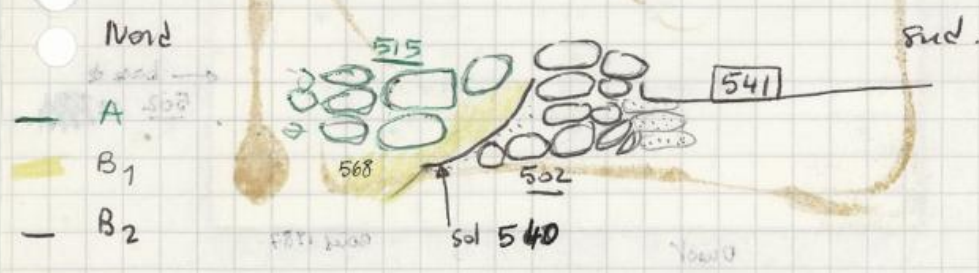
démontage Sol 570 : les pierres disposées horizontalement entre 446 et refectio de 485 sont posées dans une couche de pisé très blanc très dur - elles reposent sur une très fine couche de terre grise légèrement cendreuse recouvrant une surface très nette, en pente vers le N et l'Est (= sommet du niveau D, locus 459) les pierres posées sur ce "socle", sont disposées, elles dans le désordre, contre la face de chaque mur, (plus grosses contre 485 que contre 446), mais sont aussi liées par du pisé - le sol 570 est surmonté par une couche de terre cendreuse puis sol 509, et enfin refectio du niveau B

stratigraphie

5.123 / 5.126



fosse du niveau B₁, ayant coupé le sol 540, et scellée par anneau extramur 515 au niveau A.



2.122 / 2.122

2.122 / 2.122

Est



anneau
est de 515
ajouté en A,
salle la
foix
(niveau B₁)

Nord

S.126

sol 541

sud

540

502/021

base de
502

(187/3075)

Ouest

2004 1987

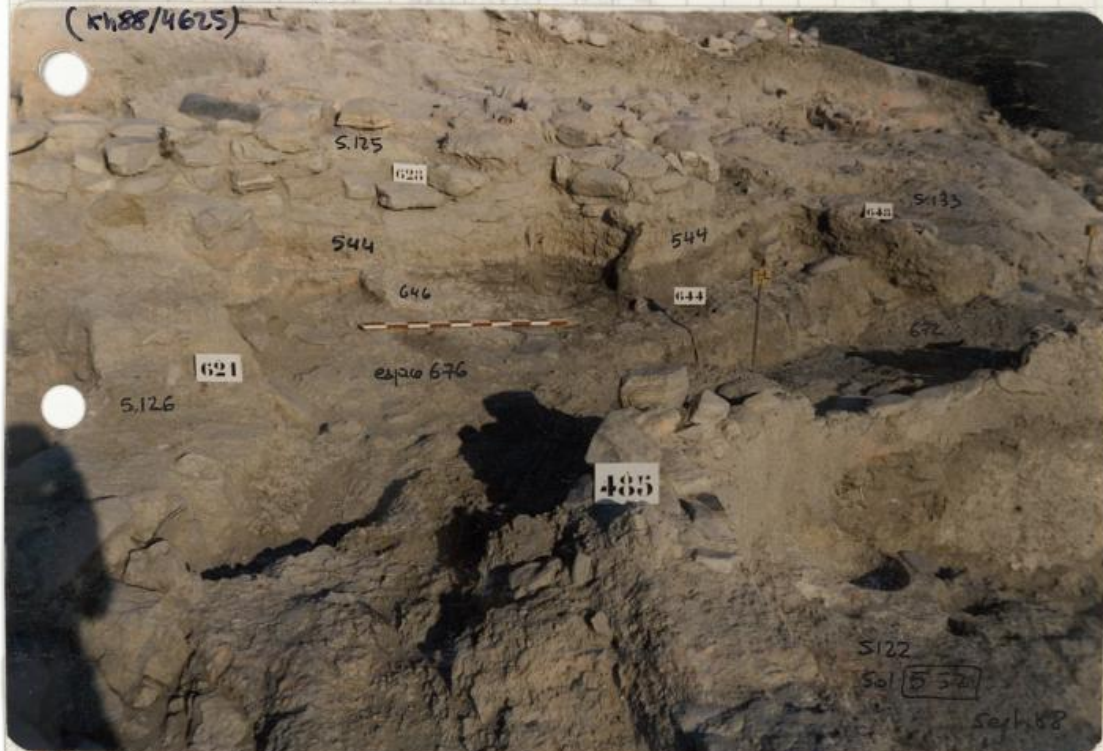
stratigraphie 33.4 / 27.8

S.126 - S.125

S.172 - S.133

A

(KH88/4625)



Nord

891

dessin 1989

A

531

513

654

684

644

676

622

764

714

591

779

B

C S.125 (519) 628

B

Sect. 88

Sol 831 = C ?

A

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

651

Nord

5125

E

S.172

15

ouverture de 684 bloquée lors de la construction du mur 513 (anneau intérieur)?

703 puis 688, à l'extérieur.
2 par structure à usage domestique

donc [531] utilisée avec sols extr 644, 691, 544 -



usage dans
le mur 684
bloqué par 513?

ouverture dans
le mur 684
A



stratigraphie

33/28

Nord

coupe A

(KH88/4626)

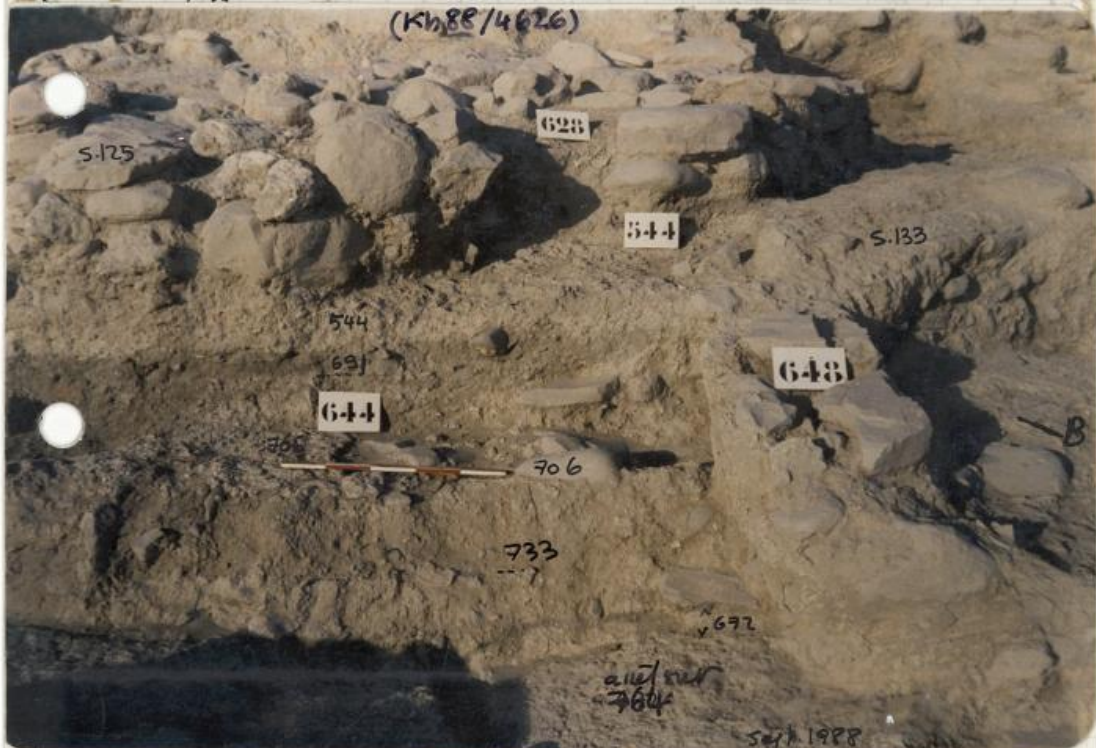
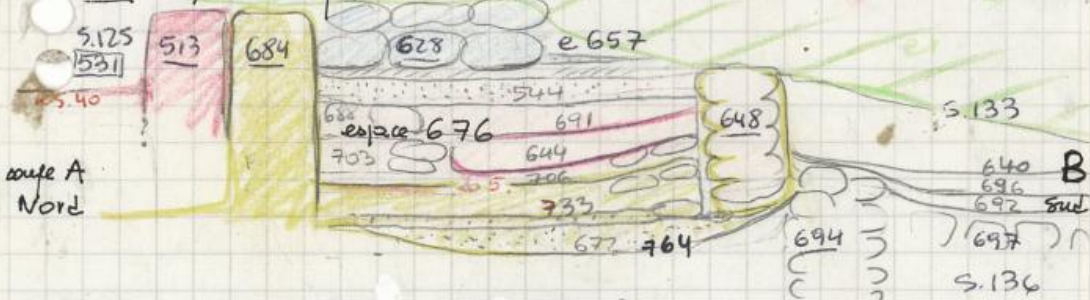


photo 1988

note 1989

coupe schématisique



coupe A Nord

1989

S.125 [531] = S.134 [653] ?
 S.136 : B ou C

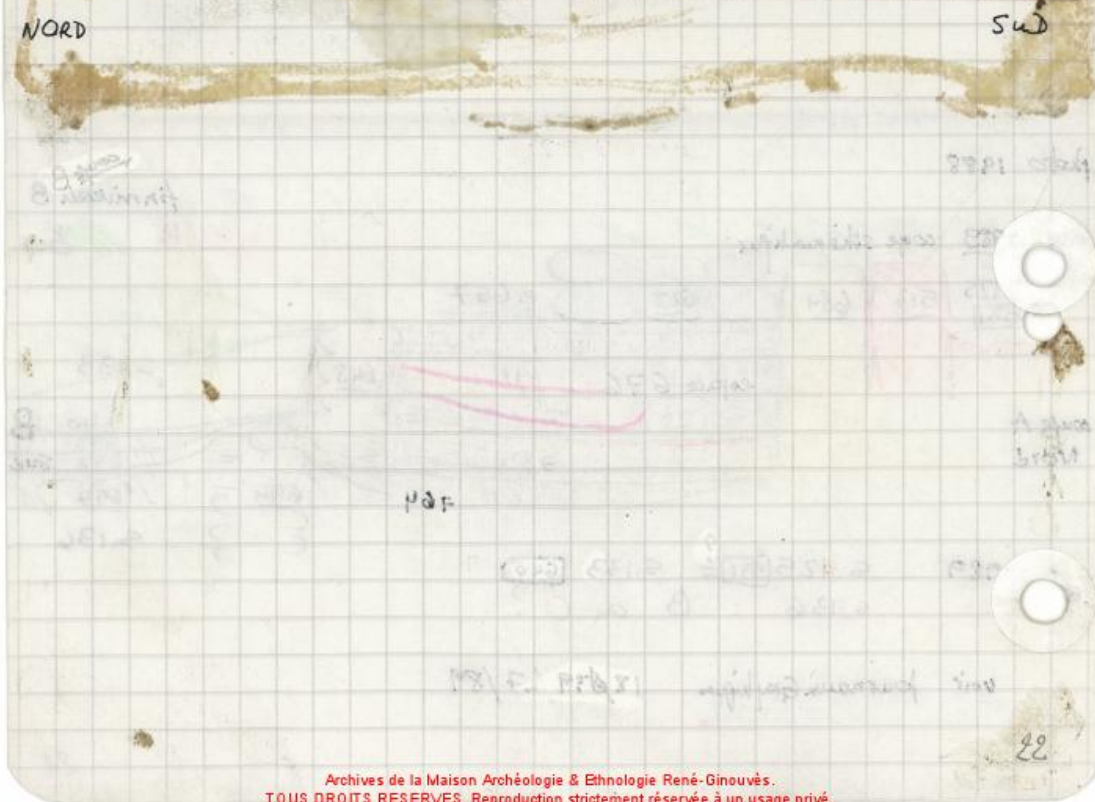
voir journaux Graphiques 18.19/7/89

Kn88/462F



NORD

SUD



Stratigraphie

33/28

S.134 - S.133



N ↙

stratigraphie

33/28

S.125 . S.134

e 676 e 657

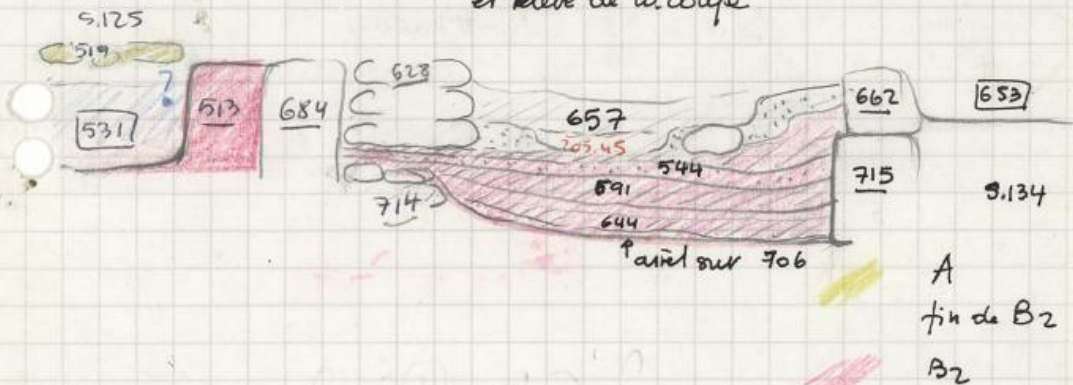


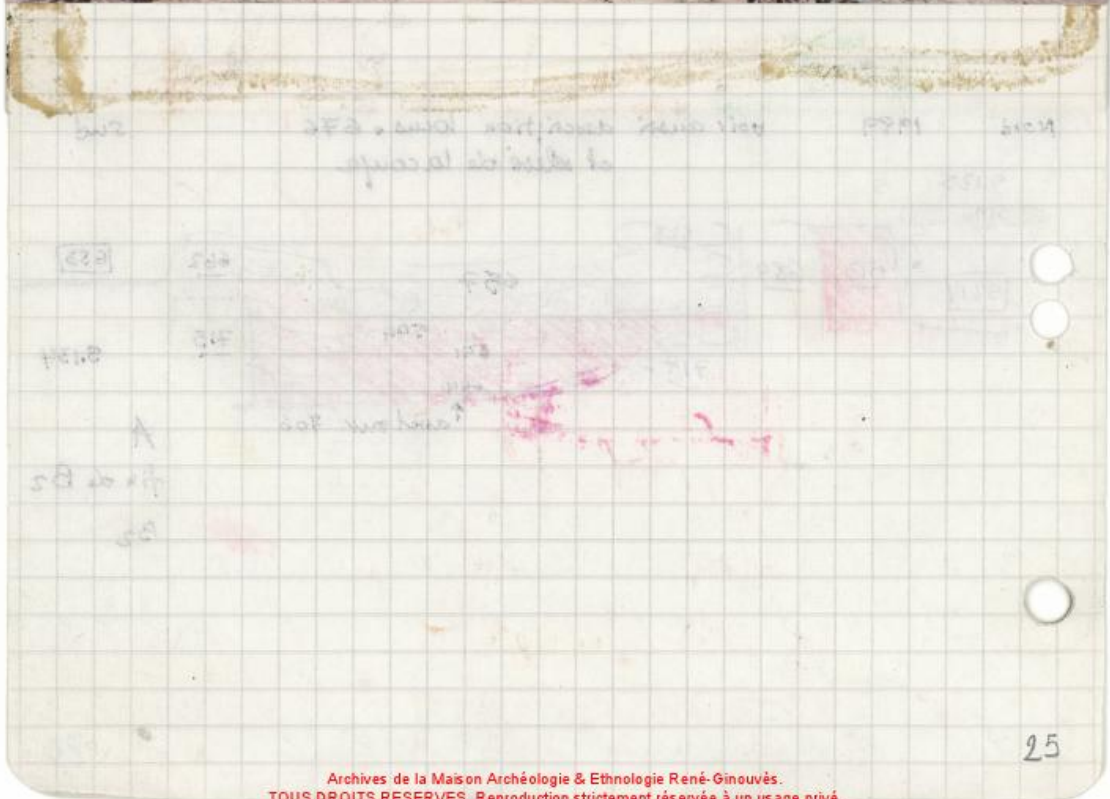
kh89/4238

Nord 1989

voir aussi description locus 676 et relevé de la coupe

Sud





1991

Nord

Straatigrafie S.125 . S.134 . S.137 exp. extérieur .

West

S.125

628

662

S.134

714

niveau B

672

niveau C
764

715

804

644

715

Ouest

H=204.84

644

S.137

706

735

733

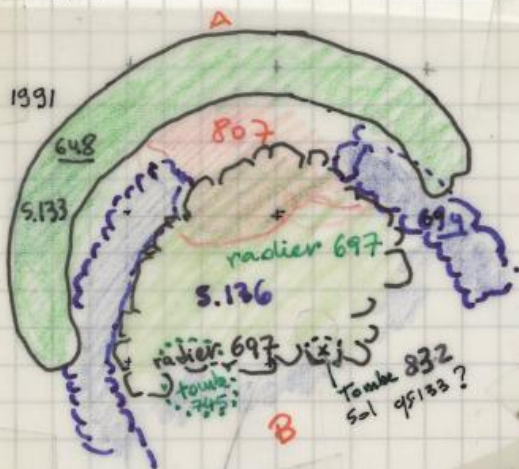
672

715

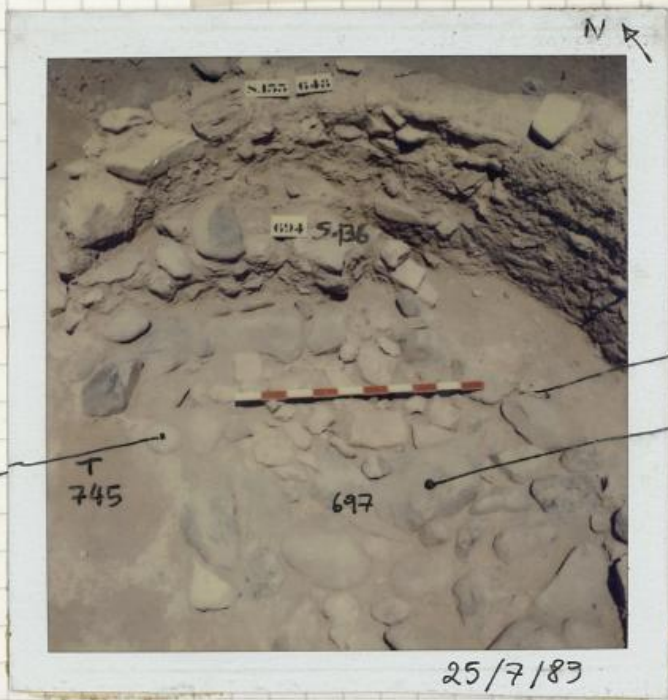
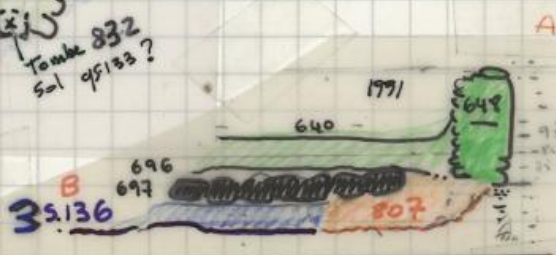
stratigraphie 33/28

S.133 / S.136

1989 -



H = 206.01



(H = hauteur à la base)

7000.1

H = 204.06

7000.2

H = 204.57

851.2
851.2

851.25

inlporgrt.ort2

1989



1.05
Jouha
5.00
FRANCO

1085
1086

Stratigraphie

32/28

S. 134
S. 135



Nord

Kh 19 88

Sud

(Kh 88/4630)

STRATIGRAPHIE

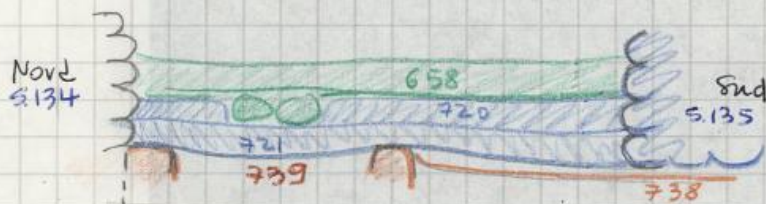
32 / 28

S.134
S.135
S.137 - S.138

1990



sept. 1990
niveau B





a 204.54

3/9/93

b 204.44

c 204.33



a 204.54 - b:204.44 c:204.33 3/9/93

